

## HDMI EXTENDER | über UTP

Sendet das Kopiesignal (HDMI) z.B. eines TV Decoders, über CAT5e/6 Kabel in einen anderen Raum im Haus.		MegaView 60	MegaView 63	MegaView 65	MegaView 66	MegaView 90	MegaView 76	MegaView 91	MegaView 141 UHD	MegaView 241 UHD 2.0	MegaView 121
<b>GRUNDEIGENSCHAFTEN</b>											
<b>Mit Übertragung von Videoauflösung</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1080p (Full HD)</li> <li>- 4K30 (Ultra HD)</li> <li>- 4K60 (Ultra HD)</li> <li>- 3D</li> <li>- HDR</li> </ul>									
Reichweite <sup>(1)</sup>		30m	40 m	40m	60m	100m (CAT5e) 120m (CAT6)	60 m	100m (CAT5e) 120m (CAT6)	70 m 1080p 40m 4K60	70 m 1080p 40m 4K60	60m 1080p 40m 4K30
Anzahl benötigte CAT5e/6 Kabel		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Video Bandbreite		4,95 Gbps	4,95 Gbps	7,75 Gbps	7,75 Gbps	6,75 Gbps	10,2 Gbps	6,75 Gbps	10,2 Gbps	16 Gbps	10,2 Gbps
Audio		Dolby Digital DTS	Dolby True HD DTS-HD	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby True HD DTS-HD Master
HDCP 2.2 compliant		•									
<b>ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN</b>											
KVM (keyboard, video, mouse)		•									
Infrarot Return-Funktion (mit Fernbedienung) <sup>(2)</sup>		•									
Hinzufügen an vorhandenes LAN/Netzwerk <sup>(3)</sup>		•									
Bildkompression		nein	no	nein	nein	H.264	no	H.264	nein	nein	nein
Loopthrough (Schleife) <sup>(4)</sup>		•									
Es können mehrere Empfänger zugleich an dasselbe Netzwerk angeschlossen werden.		max.253									
Power over Cable (POC) Technologie <sup>(5)</sup>		•									
USB power supply connector		•									
<b>ABMESSUNGEN (h x w x d)</b>		25 x 81 x 45 mm	16 x 63 x 37 mm	21 x 82 x 67 mm	21 x 82 x 67 mm	25 x 105 x 60 mm	18 x 94 x 78 mm	23 x 135 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	24 x 93 x 49 mm
<b>PREISEMPFEHLUNG einschl. MwSt.(Euro)</b>		€ 49,95	€ 59,95	€ 79,95	€ 99,95	€ 149,95	€ 159,95	€ 169,95	€ 239,95	€ 299,95	€ 239,95

<sup>(1)</sup> Die Reichweite ist ferner stark von der Qualität des verwendeten Kabels und Anschlussmaterials abhängig.

<sup>(2)</sup> Bedienen Sie das angeschlossene AV Gerät ferngesteuert. Bedienen Sie einen sich im Erdgeschoss befindenden Decoder und sehen Sie sich den Inhalt im Fernseher im Schlafzimmer an.

<sup>(3)</sup> Anschluss an ein vorhandenes Computernetzwerk => gleichzeitiges HDMI Streaming und im Internet surfen hat keinerlei Einfluss aufeinander.

<sup>(4)</sup> Möglichkeit, um sowohl an den Sender wie den Empfänger einen TV anzuschließen, wodurch Sie sich in 2 Räumen den (selben) Inhalt ansehen können.

<sup>(5)</sup> Durch eingebaute Power over Cable (POC) Technologie ist ein Stromanschluss für den Empfänger am Fernseher nicht mehr nötig.

## HDMI EXTENDER | DRAHTLOS

Sendet das Kopiesignal eines AV Geräts an einen Ort im Haus, an dem sich keine Kabel befinden.		TV Anywhere Wireless HD	HDTV Anywhere	GigaView 811	GigaView 821	GigaView 911 UHD
<b>GRUNDEIGENSCHAFTEN</b>						
<b>Übertragung</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Digital (60 GHz) drahtlos</li> <li>- Digital (24 GHz) drahtlos</li> <li>- Digital (5,1 - 5,8 GHz) drahtlos</li> <li>- Digital über Stromnetz</li> </ul>				
3D Unterstützung		•				
Reichweite		full house coverage -> 200m LOS, 50m durch Wände hindurch	full house coverage -> 300m mit SmartLink PLC	single room ->10m LOS, 5m durch Wände hindurch	single floor ->30m LOS, 15m durch Wände hindurch	single room ->10m LOS, 5m durch Wände hindurch
# AV Geräte gleichzeitig anschließbar		1	2	1	2	1
Komprimierung		zu vergleichen mit H.262				
Verzögerung		450 ms	<250 ms	0 ms	0 ms	0 ms
Audio		digital stereo (PCM)	digital stereo (PCM)	AC3/DTS	AC3/DTS	DTS HD, Dolby True HD
Maximale Videoauflösung		1080p/60	1080p/60	1080p/60	1080p/60	4K30
<b>ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN</b>						
Infrarot Return Funktion (AV Gerät kann fernbedient werden) <sup>(1)</sup>		•				
Schließen Sie Ihre Tastatur und Maus an den Empfänger an und steuern Sie auch Ihren PC fernbedient. <sup>(2)</sup>		•				
Loopthrough <sup>(3)</sup>		•				
Empfänger unsichtbar hinter einem TV/Projektor verbergen.		•				
Kopiersignal ist über die gratis App auch hausintern auf einem Smartphone/Laptop zu empfangen.		•				
Extra Funktionen wie Programmführer, interaktives Fernsehen bleiben verfügbar		•				
USB power supply connector		•				
Fernbedienung		•				
<b>ABMESSUNGEN (h x w x d)</b>						
- Transmitter (Sender)		22 x 140 x 84 mm	32 x 182 x 97 mm	18 x 83 x 30 mm	32 x 182 x 97 mm	90 x 54 x 60 mm
- Receiver		22 x 140 x 84 mm	32 x 182 x 97 mm	32 x 95 x 95 mm	32 x 95 x 95 mm	90 x 54 x 60 mm
<b>PREISEMPFEHLUNG einschl. MwSt.(Euro)</b>		€ 109,95	€ 249,95	€ 299,00	€ 339,95	€ 379,95

<sup>(1)</sup> Fernbedienung des angeschlossenen AV Geräts. Den Decoder, der sich im Erdgeschoss befindet, im Schlafzimmer bedienen und den Inhalt des Fernsehers dort ansehen.

<sup>(2)</sup> Wenn am Sender ein PC angeschlossen ist, können Sie diesen PC auch fernbedienen. Um diesen PC zu bedienen, schließen Sie eine Tastatur und Maus an den Empfänger an. Jetzt können Sie über Ihren (Zweit)Fernseher an Ihrem PC oder Laptop arbeiten, der sich an einem anderen Ort im Haus befindet.

<sup>(3)</sup> Möglichkeit, um sowohl an den Sender wie den Empfänger einen TV anzuschließen, wodurch Sie sich in 2 Räumen den (selben) Inhalt ansehen können.

# MARMITEK®